



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- 1) Marcello a utilisé one-quarter d'une tasse de sucre pour faire un pichet de limonade. S'il devait verser la limonade dans des verres {QUI} plus petits, quelle serait la quantité de sucre dans chaque verre ?
- 2) Un sac de noix pesait 8 livres. Combien de portions one-fifth d'une livre y a-t-il dans un sac ?
- 3) Une entreprise de déménagement avait one-sixth d'une tonne de poids pour traverser la ville. S'ils voulaient le répartir également entre {QUI} voyages, quel poids auraient-ils sur chaque voyage ?
- 4) Un petit livre a pris one-quarter d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?
- 5) Un artiste a pu dessiner one-sixth d'une image toutes les heures. S'il avait besoin de peindre des tableaux {QUI} pour une exposition d'art, combien d'heures cela lui prendrait-il ?
- 6) Un jouet en peluche pesait one-quarter d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 3 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ?
- 7) Un groupe d'amis 7 a acheté un one-third d'une livre de chewing-gum. S'ils le partageaient également, combien chaque ami obtiendrait-il ?
- 8) Un sous-magasin vendait des sandwiches one-quarter d'un pied de long. Si vous deviez couper le sandwich en {QUI} morceaux égaux, quelle serait la fraction de pied de chaque morceau ?
- 9) Anna avait cueilli {QUI} des sacs d'oranges. Combien de verres de jus d'orange pourrait-elle préparer si chaque verre contenait one-third d'un sac ?
- 10) Dans un restaurant 6, des gens étaient à table lorsque le serveur a sorti one-seventh d'un bol de trempette au fromage. S'ils divisent le bol également, combien chaque personne recevra-t-elle ?
- 11) Une boulangerie a utilisé one-fifth d'un sac de pépites de chocolat pour faire {OMS} lots de biscuits. Quelle quantité de sac ont-ils utilisé pour chaque lot ?
- 12) Un verre d'eau était one-ninth d'un litre. Combien de verres faudrait-il pour remplir un pichet de {QUI} litre ?
- 13) Un chef avait des pommes de terre {QUI}. Combien de bols de purée de pommes de terre pourrait-il faire si chaque bol utilisait one-ninth d'une pomme de terre ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) Marcello a utilisé one-quarter d'une tasse de sucre pour faire un pichet de limonade. S'il devait verser la limonade dans des verres {QUI} plus petits, quelle serait la quantité de sucre dans chaque verre ?</p> <p>2) Un sac de noix pesait 8 livres. Combien de portions one-fifth d'une livre y a-t-il dans un sac ?</p> <p>3) Une entreprise de déménagement avait one-sixth d'une tonne de poids pour traverser la ville. S'ils voulaient le répartir également entre {QUI} voyages, quel poids auraient-ils sur chaque voyage ?</p> <p>4) Un petit livre a pris one-quarter d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?</p> <p>5) Un artiste a pu dessiner one-sixth d'une image toutes les heures. S'il avait besoin de peindre des tableaux {QUI} pour une exposition d'art, combien d'heures cela lui prendrait-il ?</p> <p>6) Un jouet en peluche pesait one-quarter d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 3 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ?</p> <p>7) Un groupe d'amis 7 a acheté un one-third d'une livre de chewing-gum. S'ils le partageaient également, combien chaque ami obtiendrait-il ?</p> <p>8) Un sous-magasin vendait des sandwichs one-quarter d'un pied de long. Si vous deviez couper le sandwich en {QUI} morceaux égaux, quelle serait la fraction de pied de chaque morceau ?</p> <p>9) Anna avait cueilli {QUI} des sacs d'oranges. Combien de verres de jus d'orange pourrait-elle préparer si chaque verre contenait one-third d'un sac ?</p> <p>10) Dans un restaurant 6, des gens étaient à table lorsque le serveur a sorti one-seventh d'un bol de trempette au fromage. S'ils divisent le bol également, combien chaque personne recevra-t-elle ?</p> <p>11) Une boulangerie a utilisé one-fifth d'un sac de pépites de chocolat pour faire {OMS} lots de biscuits. Quelle quantité de sac ont-ils utilisé pour chaque lot ?</p> <p>12) Un verre d'eau était one-ninth d'un litre. Combien de verres faudrait-il pour remplir un pichet de {QUI} litre ?</p> <p>13) Un chef avait des pommes de terre {QUI}. Combien de bols de purée de pommes de terre pourrait-il faire si chaque bol utilisait one-ninth d'une pomme de terre ?</p> | <p>1. <u>          <math>\frac{1}{32}</math>          </u></p> <p>2. <u>          <b>40</b>          </u></p> <p>3. <u>          <math>\frac{1}{24}</math>          </u></p> <p>4. <u>          <b>32</b>          </u></p> <p>5. <u>          <b>48</b>          </u></p> <p>6. <u>          <b>12</b>          </u></p> <p>7. <u>          <math>\frac{1}{21}</math>          </u></p> <p>8. <u>          <math>\frac{1}{16}</math>          </u></p> <p>9. <u>          <b>12</b>          </u></p> <p>10. <u>          <math>\frac{1}{42}</math>          </u></p> <p>11. <u>          <math>\frac{1}{40}</math>          </u></p> <p>12. <u>          <b>54</b>          </u></p> <p>13. <u>          <b>72</b>          </u></p> |
|---|--|



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

48	$\frac{1}{21}$	$\frac{1}{42}$	12	40
$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{32}$	32	$\frac{1}{16}$	12

- 1) Marcello a utilisé  $\frac{1}{4}$  d'une tasse de sucre pour faire un pichet de limonade. S'il devait verser la limonade dans des verres {QUI} plus petits, quelle serait la quantité de sucre dans chaque verre ?
- 2) Un sac de noix pesait 8 livres. Combien de portions  $\frac{1}{5}$  d'une livre y a-t-il dans un sac ?
- 3) Une entreprise de déménagement avait  $\frac{1}{6}$  d'une tonne de poids pour traverser la ville. S'ils voulaient le répartir également entre {QUI} voyages, quel poids auraient-ils sur chaque voyage ?
- 4) Un petit livre a pris  $\frac{1}{4}$  d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?
- 5) Un artiste a pu dessiner  $\frac{1}{6}$  d'une image toutes les heures. S'il avait besoin de peindre des tableaux {QUI} pour une exposition d'art, combien d'heures cela lui prendrait-il ?
- 6) Un jouet en peluche pesait  $\frac{1}{4}$  d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 3 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ?
- 7) Un groupe d'amis 7 a acheté un  $\frac{1}{3}$  d'une livre de chewing-gum. S'ils le partageaient également, combien chaque ami obtiendrait-il ?
- 8) Un sous-magasin vendait des sandwiches  $\frac{1}{4}$  d'un pied de long. Si vous deviez couper le sandwich en {QUI} morceaux égaux, quelle serait la fraction de pied de chaque morceau ?
- 9) Anna avait cueilli {QUI} des sacs d'oranges. Combien de verres de jus d'orange pourrait-elle préparer si chaque verre contenait  $\frac{1}{3}$  d'un sac ?
- 10) Dans un restaurant 6, des gens étaient à table lorsque le serveur a sorti  $\frac{1}{7}$  d'un bol de trempette au fromage. S'ils divisent le bol également, combien chaque personne recevra-t-elle ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_